## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	1
出願人代理人	·
高山道夫	·
	*
様  あて名	
0 (2)	
〒 151−0073	PCT
東京都渋谷区笹塚2-4-1	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
パールハイツ笹塚704号	(広応17元則第40元の2) [PCT規則43の2.1]
高山特許事務所	(F C 1 XXXII43072. 1)
	発送日 11 1 0000
	<sup>発送日</sup> (日.月.年)
出願人又は代理人	A然の子供さけていては、下町のよめ四上で、1
の書類記号 PCTTM040	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/014742 (日.月.年) 06.	10. 2004 (日.月.年) 06. 10. 2003
FIREAL DAY ( A. D. C.)	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H02N	1 3/24
•	
出願人 (氏名又は名称)	·
株式会社タムラ製作所	
1. この見解費は次の内容を含む。	
※ 第Ⅰ欄 見解の基礎	
□ 第Ⅱ欄 優先権	
□□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	•
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	,
■ 第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
第四個 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	上解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
53月又は後元日から22月のうちいずれか遅く微了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
。	00
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	<b>・照すること。</b>
見解告を作成した日	<del></del>
07.12.2004	
7. 75. 5004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 V 3 3 2 8
日本国特許庁(ISA/JP)	楔田 正紀
郵便番号100-8915	Maran n
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3356

	AVO	
•	000	
	Č	

第1個 見解の基礎	楚					
1. この見解書は、	下記に示す場合を	を除くほか、国際出願の	<b>冒語を基礎として</b>	作成された。		•
□この見解費		<b></b> 語による翻訳文:	を基礎として作成	した。	·	
てれば国際	関単のために提出	された P C T 規則12.3及	:び23. 1 (b) にいう{	翻訳文の官割	香である。 ·	
2. この国際出願 <sup>1</sup> 以下に基づき	で開示されかつ請求 見解書を作成した。	水の範囲に係る発明に不可	可欠なヌクレオチ	ド又はアミノ	/ 酸配列に関して	<b>(</b>
a. タイプ	配列表		·			
	配列表	に関連するテーブル				
b.フォーマット	ト □ 書面					
	□ コンピ	ュータ読み取り可能な形	式			
c. 提出時期	□ 出願時	の国際出願に含まれる			· ·.	* • . •
	この国	際出願と共にコンピュー	夕読み取り可能な	形式により	提出された	
	出願後	に、調査のために、この	国際調査機関に提	出された		
3.	己列表又は配列表に 出願時に提出した配	こ関連するテーブルを提出 E列と同一である旨、又は	出した場合に、出題 は、出願時の開示を	頭後に提出し と超える事項	た配列若しくは 【を含まない旨の	は追加して提出し 陳述書の提出が
		•			•	
4. 補足意見:						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解

請求の範囲

請求の範囲

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-5

 請求の範囲
 1-5

## 2. 文献及び説明

新規性 (N)

進歩性 (IS)

文献1: JP 2000-307165 A (株式会社タムラ製作所)

02.11.2000,段落【0014】-【0017】,第1図

文献2: JP 2000-69759 A (日本電気株式会社)

03.03.2000, 段落【0077】, 第6図

文献3: JP 10-144977 A (株式会社村田製作所)

29.05.1998, 段落【0008】-【0018】, 第1図

文献4: JP 2002-164185 A (松下電器産業株式会社)

07.06.2002,段落【0042】-【0047】,第9図

文献 5: JP 11-8087 A (日本電気株式会社)

12.01.1999, 段落【0019】-【0020】, 第2図

請求の範囲1-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して 進歩性を有する。文献1-5には、「第1の圧電トランスと第2の圧電トランスの 一次電極を直列に接続して交流電源を加え、第1の圧電トランスと第2の圧電トランスの二次電極間に負荷を接続する圧電トランス駆動装置」が記載されていない。 しかもその点は当業者といえども自明のものでもない。